

Filtros-reguladores Serie MD

Puertos con cartuchos intercambiables: roscados (1/8, 1/4, 3/8) o integrados con racores súper rápidos para tubo \emptyset 6, 8, 10 mm Ensamble módular

Vaso con cubierta de tecnopolímero y montaje tipo bayoneta



- » Filtrado entre 25 μm o 5 μm
- » Mínima caída de presión
- » Perilla con bloqueo de posición
- » Sistema a prueba de manipulación (se asegura con candado)
- » El sistema de bloqueo del vaso reduce el riesgo de accidentes

Los filtros-reguladores de la Serie MD integran el filtro y el regulador de presión en una unidad, reduciendo de esta manera su tamaño. La válvula de escape rápido permite la liberación rápida del aire en el equipo. Los diferentes resortes del regulador permiten un ajuste más preciso de la presión.

Gracias a la solución adoptada por la conexión neumática, es posible equipar al mismo elemento con cartuchos intercambiables los cuales pueden ser roscados o con un racor super rápidpo integrado, ambos en diferentes tamaños. Cartuchos intermedios pueden ser también integrados para unir varias funciones o con derivación para derivar aire a otra salida.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción	módular, compacto con elementro filtrante en HDPE
Materiales	ver TABLA DE MATERIALES en las página siguiente
Conexiones	con cartuchos intercambiables: 1/8, 1/4 y 3/8 roscados o integrados con racores súper rápidos para tubo Ø 6, 8 and 10 mm
Capacidad de condensado	24 cc
Montaje	vertical en línea montaje en pared por medio de agujeros que atraviesan el cuerpo o con un soporte de montaje montaje en tablero
Temperatura de operación	-5°C ÷ 50°C hasta 16 bar (con el punto de condensación del fluido menor que 2°C a la temperatura miníma de trabajo)
Descarga del condensado	semiautomática-manual; despresurización, protegido; sin descarga con Conexión G1/8
Calidad del aire entregado de acuerdo a norma ISO 8573-1 2010	Clase 6.8.4 con elemento filtrante de 5 μm Clase 7.8.4 con elemento filtrante de 25 μm
Presión de operación	0,3 ÷ 16 bar
Caudal nominal	ver DIAGRAMAS DE CAUDAL en las páginas siguientes
Fluido	aire comprimido

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.

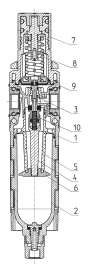


EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

MD	1	-	FR	0	0	0	0	_	1/8						
MD	SERIE														
1	TAMAÑO: 1 = 42 mm														
FR	FILTRO-REGULADOR														
0	ELEMENTO FILTRANTE CON DISEÑO TIPO: 0 = 25 μm con liberación 1 = 5 μm con liberación 2 = 25 μm sin liberación * 3 = 5 μm sin liberación * 4 = 25 μm son liberación y valvola di by-pass 5 = 5 μm con liberación y valvola di by-pass 6 = 25 μm sin liberación, con valvola di by-pass 7 = 5 μm sin liberación, con valvola di by-pass *														
0	* opción disponible sólo con la descarga semiautomática-manual DESCARGA DE CONDENSACIÓN: 0 = semi-automática manual 5 = despresurización, protegida 8 = sin descarga, con Conexión G1/8														
0	PRESION DE OPERACION (1 bar = 14,5 psi): 0 = 0,5 ÷ 10 bar 2 = 0 ÷ 2 bar 4 = 0 ÷ 4 bar 7 = 0,5 ÷ 7 bar														
0	MANOMETRO: 0 = sin manómet	tro (con Conexión 1	1/8)												
1/8	conexiones (ENT = sin cartucho 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tubo Ø6 8 = tubo Ø8 10 = tubo Ø10	RADA - SALIDA)*: s													

** NOTA: si el Conexión de entrada (IN) es diferente del Conexión de salida (OUT), ambos valores deben ser indicados. Ejemplo: MD1-FR0000-1/4-1/8

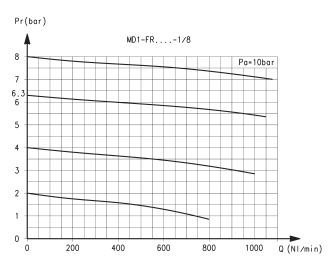
Filtros-reguladores Serie MD - materiales

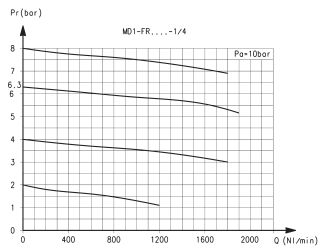


PARTES	MATERIALES	
1 = Cuerpo	Poliamida	
2 = Vaso	Policarbonato	
3 = Asiento	Latón	
4 = Guía de válvula	Poliacetal	
5 = Elemento filtrante	Polietileno	
6 = Deflector de separación	Poliacetal	
7 = Perilla	Poliamida	
8 = Resorte superior	Acero zincadol	
9 = Diafragma	NBR	
10 = Resorte inferior	Acero inoxidable	
Sellos	NBR	

CAMOZZI

DIAGRAMAS DE CAUDAL





Puertos con cartuchos roscados intercambiables G1/8

Pr = Presión regulada

Q = Caudal

Pa = Presión de entrada

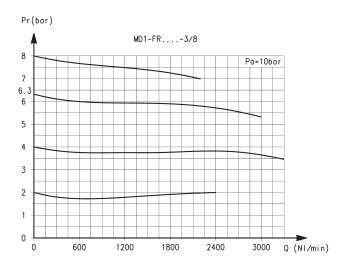
Puertos con cartuchos roscados intercambiables G1/4

Pr = Presión regulada

Q = Caudal

Pa = Presión de entrada

DIAGRAMAS DE CAUDAL



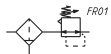
Puertos con cartuchos roscados intercambiables G3/8

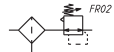
Pr = Presión regulada

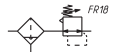
Q = Caudal

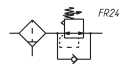
Pa = Presión de entrada

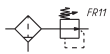
SIMBOLOS NEUMATICOS

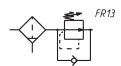


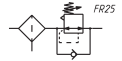


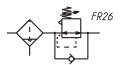












FR01 = filtro-regulator con liberación y descarga semiautomática-manual

FR02 = filtro-regulator con liberación y puerto G1/8

FR11 = filtro-regulator sin liberación, con descarga semiautomática-manual

FR13 = filtro-regulator sin liberación, con válvula de escape rápido y descarga semiautomática-manual

FR18 = filtro-regulator con liberación y descarga semiautomática/ despresurización

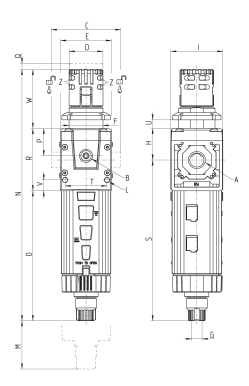
FR24 = filtro-regulator con liberación, con válvula de escape rápido y descarga semiautomática-manual

FR25 = filtro-regulator con liberación, con válvula de escape rápido y puerto G1/8

FR26 = filtro-regulator con liberación, con válvula de escape rápido y descarga automatico/despresurización

Filtros-reguladores Serie MD - dimensiones





Mod.	A	В	C	D	E	F	G	Н	ı	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	w	Z	Peso (Kg)
MD1-FR0000	-	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR0000-1/8	G1/8	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR0000-1/4	G1/4	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR0000-3/8	G3/8	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR0000-6	Ø6	G1/8	47	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR0000-8	Ø8	G1/8	62	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR0000-10	Ø10	G1/8	67	Ø28	42	M28X1.5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2